

Description du jeu de données – Marché contemporain des montres de collection

1. Présentation générale

Auteurs

Bidant Elsa, Liebskind Elijah

Affiliation

CPES DAC - PSL

Année de publication

2026

Description

Ce jeu de données rassemble des informations relatives aux ventes aux enchères de montres-bracelets de collection observées en décembre 2024. Il a été constitué dans le cadre d'un travail de recherche portant sur les mécanismes contemporains de formation des prix sur le marché horloger de collection.

2. Constitution du corpus

Le corpus a été constitué à partir de ventes organisées en salle, en ligne ou sous un format hybride, exclusivement durant le mois de décembre 2024. Cette période a été choisie pour son intensité commerciale et sa comparabilité temporelle.

Afin d'assurer l'homogénéité du corpus, seules les montres-bracelets ont été retenues. Les montres de poche, pendules et horloges ont entièrement été exclues de notre dataset. Les prix ont été convertis en euros (EUR) à des fins d'analyse, tout en conservant les montants et monnaies d'origine lorsque disponibles. En utilisant les frais associés à chacune des maisons de ventes, une estimation des prix TTC a été effectuée lorsque seuls les prix HC étaient disponibles, et vice-versa.

Les données proviennent des catalogues en ligne de maisons de ventes aux enchères internationales (Sotheby's, Phillips, Bonhams, etc.) et combinent des informations institutionnelles (maison de vente, format de la vente), techniques (caractéristiques des montres) et économiques (estimations et prix d'adjudication).

Le jeu de données comprend 1 487 observations (lignes) et 43 variables (colonnes).

3. Description des variables

Variable name	Type	Description
ID_EE	Entier	Identifiant unique de l'observation.
ID_vente	Chaîne de caractère	Identifiant de la vente (maison + code interne).
Année	Entier	Année de la vente.
Mois début / Jour début		Date de début de la vente.
Mois fin / Jour fin		Date de fin de la vente.
Maison	Catégoriel	nom de la maison de ventes aux enchères.
Vente	Chaîne de caractère	intitulé de la vente.
Marques	Catégoriel	numéro interne de la vente.
Diamètre	Numérique	Diamètre du cadran
Poids	Numérique	Poids de la montre
Mouvement_type	Catégoriel	Type de mouvement de la montre (quartz, automatique...)
Année_production	Numérique	Année à laquelle la montre a été confectionnée.
Siècle_production	Catégoriel	Siècle auquel la montre a été confectionné.
Genre	Catégoriel	Genre cible (homme, femme ou non spécifié).
Matériel	Catégoriel	Matériel principal de production (or, acier...)
vendue	Binaire	1 si le produit a bien été vendu, 0 sinon.
vente_exclusivement_montres	Binaire	1 si la vente était exclusivement une vente de montre, 0 sinon.
live_ou_ligne	Catégoriel	Spécifie si la vente s'est faite en présentiel ou en ligne.
grande_maison	Binaire	1 si la maison de vente figure parmi les grandes maisons de vente, 0 sinon.
lieu_vente	Catégoriel	Ville où se déroule la vente
pays_vente	Catégoriel	Pays où se déroule la vente.
Estimation basse (EUR)	Numérique	Estimation basse du produit (en euro)
Estimation haute (EUR)	Numérique	Estimation haute du produit (en euro)
Prix d'adjudication hors frais (EUR)	Numérique	Prix marteau, sans frais (en euro, parfois estimé à partir des frais)
Prix d'adjudication avec frais (EUR)	Numérique	Prix d'adjudication toute taxe compris (en euro, parfois estimé à partir des frais)

4. Utilisation

Ce jeu de données a été utilisé à des fins économétriques, afin d'analyser ce qui influence la hauteur du prix marteau d'une montre sur le marché des ventes aux enchères.

5. Limites du jeu de données

Ce jeu de données n'est pas exhaustif du marché mondial. Nous avons fait le choix au moment de la récolte de données de privilégier les grandes maisons de ventes. Le jeu de données ne capture pas certaines dimensions qualitatives, tels que la provenance narrative, notoriété symbolique des modèles, comme nous l'explicitons dans notre analyse.

6. Citation recommandée

Bidant Elsa, Liebskind Elijah, *Marché contemporain des montres de collection – Données de ventes aux enchères (décembre 2024)*, Harvard Dataverse, 2026.